

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin. A.N., 2018, "*Prototype Monitoring Penggunaan Air pada Kran Wudhu Otomatis Berbasis Arduino Uno*", Skripsi, Teknik Elektro, Universitas Muria Kudus.
- Andriyanto. S., 2013, "*Kondisi Terkini Budidaya Ikan Bandeng di Kota Pati, Jawa Tengah*", *Media Akuakultur*, 8(2), 139–144.
- Anto. B., Edy. H., dan Abdullah. R., 2014, "*Portable Battery Charger Berbasis Sel Surya*", *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 11(1), 19–24.
- Arasada. B., dan Suprianto. B., 2017, "*Aplikasi Sensor Ultrasonik untuk Deteksi Posisi Jarak pada Ruang Menggunakan Arduino Uno*", *Teknik Elektro*, 6(2), 137-45.
- Dewi. Y.A., dan Antonov, 2013, "*Pemanfaatan Energi Surya Sebagai Supply Cadangan Pada Laboratorium Elektro Dasar Di Institut Teknologi Padang*", *Jurnal teknik elektro*, 2(3), 20–28.
- Hadi. Mokh. S., Tricahyo. D.A., Sandy. D.K., dan Wibowo. F.S., 2017, "*IOT Cloud Data Logger untuk Sistem Pendeteksi Dini Bencana Banjir pada Pemukiman Penduduk Terintegrasi Media Sosial*", *Edukasi Elektro*, 1(2), 129-33.
- Herdiansyah. R.R., 2018, "*Sistem Monitoring Air Limbah Industri Berbasis Internet Menggunakan Thingspeak*", Skripsi, Teknik Elektro, Universitas Muria Kudus.
- Kholilah. I., dan Al Tahtawi. A.R., 2016, "*Aplikasi Arduino – Arduino untuk Sistem Keamanan Sepeda Motor*", *Teknologi Rekayasa*, 1(1), 53-58.
- Narwanto. J., 2018, "*Sistem Monitoring dan Kendali pada Penyiraman Tanaman Buah Melon Berbasis Internet of Things*", Skripsi, Teknik Elektro, Universitas Muria Kudus.
- Prasetyo. I., dan Saputro. I., 2018, "*Perbaikan dan Perawatan Aki Basah*", *Surya Teknika*, 3(1), 16-21.
- Risanty. R.D., dan Sopiyan. A., 2017, "*Pembuatan Aplikasi Kuesioner Evaluasi Belajar Mengajar Menggunakan Bot Telegram pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta (FT-UMJ) dengan Metode Polling*", *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 1-2.
- Sari. K., Suhery. C., dan Arman. Y., 2015, *Implementasi Sistem Pakan Ikan Menggunakan Buzzer Dan Aplikasi Antarmuka Berbasis Mikrokontroler*, *Jurnal*

- Coding Sistem Komputer Untan, 3(2), 111–122.
- Suharmon. R., dan Bahriun. T.A., 2014, *Perancangan Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis Dan Pemantau Keadaan Akuarium Berbasis Mikrokontroler Atmega8535*, Singuda Ensikom, 7(1), 49–54.
- Tomasua. S., Triyanto. D., dan Nirmala. I., 2016, “*Sistem Kendali dan Monitoring Penggunaan Peralatan Listrik di Rumah Menggunakan Raspbarry PI dan Web Service*”, Coding, 4(3), 85-96.
- Wagino, dan Arafat, 2018, “*Monitoring dan Pengisian Air Tandon Otomatis Berbasis Arduino*”, Technologia, 9(3), 192-196.
- Yenni. H., dan Benny, 2016, *Perangkat Pemberi Pakan Pada Kolam Budidaya*, Jurnal Ilmiah Media Processor, 11(2), 171–181.
- Yuliananda. S., Gede. S., dan Hastijanti. R.A.R., 2015, *Pengaruh Perubahan Intensitas Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya*, Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya, 1(2), 193–202.

